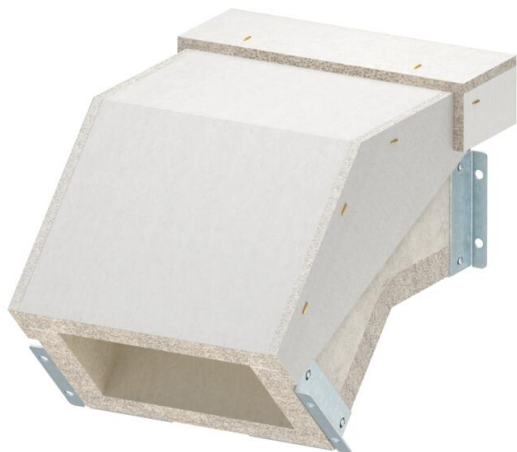


Technisch specificatieblad

Verticale bocht dalend EI60 voor brandwerend kanaal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217944



Verticale bocht dalend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D061220 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezellichtbeton voor het maken van verticale richtingsveranderingen (45°) in het kanaal. Volledig geassembleerde verbindingsofittingen zorgen voor een snelle montage ter plaatse, los geplaatste afdekkingen maken snelle revisie en hertoewijzing mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.

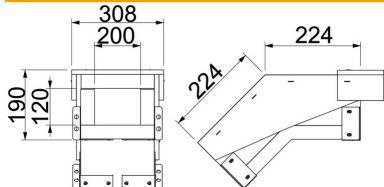


Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 7217944 |
| Omschrijving 1 | Verticale bocht dalend EI60 |
| Omschrijving 2 | voor PLCS D061220 |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 200x120 |
| Kleur | grijs |
| Materiaal | Glasvezel lichtgewicht beton |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 860 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

Afmetingen



| | |
|-----------------|-----------|
| Afmeting buiten | 308 x 190 |
| Afmeting binnen | 200 x 120 |
| Maat B | 308 mm |
| Maat b | 200 mm |
| Afm. h | 120 mm |
| Afm. H | 190 mm |
| Maat L | 224 mm |

Technisch specificatieblad

Verticale bocht dalend EI60 voor brandwerend kanaal PLCS
D061220

Artikelnummer: 7217944



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Aantal bevlambare zijden | 4 |
| Dekselbevestiging | los |
| Classificatie EI - installatiekanaal | 60 |
| Met perforatie | nee |
| Ommanteling | zonder |
| Materiaal van het isolatiemateriaal | Glasvezellichtbeton |
| Hoek van de bocht | 45 ° |